

ZU1900

Videoproiettore laser WUXGA DLP ad alta luminosita'



- Videoproiettore laser WUXGA DLP ad alta luminosita' - 19.000 ISO lumen
- Elevata flessibilita' installativa - Otto ottiche intercambiabili
- Massima affidabilita' - Modalita' di ridondanza integrata
- Sorprendenti immagini realistiche - Alta qualita' nell'elaborazione video e corrispondenza dei colori



Videoproiettore laser WUXGA DLP ad alta luminosita'

Specifications

Display/immagine	
Tecnologia display	DLP
Risoluzione nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	19.000 lumen
Luminosità ANSI	16.000
Rapporto di contrasto	2.000.000
Aspetto nativo	16:10
Aspetto - compatibile	16:9,16:10
Dimensione schermo	Dipende dalla lente

Info Lampada	
Sorgente Luce	DuraCore Laser
Durata LASER	30.000ore

Ottico	
Rapporto di tiro	Dipende dalla lente
Distanza Proiettore (m)	Dipende dalla lente
Opzioni Lente	BX-CTA11, 0.65~0.75:1 BX-CTA18, 0.84~1.02:1 BX-CTA19, 1.02~1.36:1 BX-CTA20, 1.2~1.5:1 BX-CTA21, 1.5~2.0:1 BX-CTA22, 2.0~4.0:1 BX-CTA23, 4.0~7.2:1 BX-CTA27, 7.2~10.8:1

Connessioni	
Connessioni	Ingressi 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Telecomando a cavo, 1 x HDBaseT, 1 x DisplayPort, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x 3G-SDI Uscite 1 x RS232, 1 x 3D sync, 1 x Telecomando a cavo, 1 x HDMI, 1 x 3G-SDI Controllo 1 x RJ45, 1 x USB-A service, 1 x 12V trigger

Generale	
Livello rumore (tipico)	36dB
Livello rumore (max)	38dB
3D	Full 3D
Valutazione IP	TBC
OSD / lingue visualizzate	12 lingue: Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Norvegese, Polacco, Portoghese, Spagnolo
Operativo 24/7	Si
Operativo a 360°	Si
Condizioni operative	Operating: 10~85%RH, non-condensing. Storage: 5~90%RH, non-condensing
Telecomando	Telecomando ProAV retroilluminato

Rete	
LAN - display	Si
Rete Wireless - LAN	No
LAN	Si

Potenza	
Alimentatore	AC 100~240 V @ 50/60 Hz
Consumo (standby)	0.5WW
Consumo (min)	460W
Consumo (max)	1.000W

Peso e dimensioni	
Dimensioni	650 x 682 x 300.86
Peso lordo	62.5 kg
Peso netto	50 kg

